STATEMENT OF RELEVANCY

G 93 11 632.2

This patent refers to a headgear made of a textile material having a support made of a sheet of plastic material. The support material is covered by the textile material. This document is not relevant because the plastic material is covered by the textile material.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Gebrauchsmuster

U 1

(11)Rollennummer G 93 11 632.2 (51) Hauptk lasse A428 1/02 Nebenklasse(n) A42C 1/04 (22) **Anmeldetag** 04.08.93 (47) Eintragungstag 29.09.94 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 10.11.94 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Textile Kopfbedeckung (73) Name und Wohnsitz des Inhabers Mayser GmbH & Co, 88161 Lindenberg, DE Name und Wohnsitz des Vertreters (74)Riebling, P., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 88131 Lindau (56)Recherchenergebnis: Druckschriften: DE-AS 16 60 716 DE-GM 66 02 380 US 31 56 926

M 865-53-ka 2. August 1993

05 Anmelder: Firma Mayser GmbH & Co, Bismarckstra β e 2 88161 Lindenberg

Textile Kopfbedeckung

10

Die Neuerung betrifft eine textile Kopfbedeckung nach dem Oberbegriff des Schutzanspruchs 1.

- Derartige textile Kopfbedeckungen sind insbesondere
 in ihrer Ausbildung als Hut, Mütze oder Kappe bekannt
 geworden. Bisher ist es lediglich bekannt, eine
 einlagige Kopfbedeckung zu schaffen, bei welcher
 die gewünschte Formgebung durch eine thermische
 Verformung des Materials erfolgte.
- Der einlagige Aufbau der textilen Kopfbedeckung war in der Lage, die gewünschte Form zu schaffen und beizubehalten. Bei Filzhüten beispielsweise wird eine Dampfumformung des Materials vorgenommen, während bei mit Kunststoffmaterialien imprägnierten Textilien oder
- Textilien mit thermoplastischen Eigenschaften eine Wärmeumformung vorgenommen wird. Bei den bekannten Filzhüten bestand der Nachteil, daβ diese eine mangelhafte Luftdurchlässigkeit aufwiesen und eine aufwendige und teure Fertigung bedingen.
- Außerdem besteht noch die Möglichkeit einen konfektionierten Hut herzustellen, wobei ein mehrteiliger Aufbau verwendet wird. Dabei werden die einzelnen Teile zusammengenäht, was jedoch eines erhöhten Herstellungsaufwandes bedarf.

Bei den vorher genannten Kopfbedeckungen aus einem einteiligen Aufbau besteht der Nachteil, daß nur Filzstumpen, textile Flächengebilde mit thermoplastischen Eigenschaften oder textile Flächengebilde mit Kunststoff-

- 2 -

Eigenschaften oder textile Flächengebilde mit Kunststoffimprägnierungen verwendet werden können. Bei der letztgenannten Variante besteht der Nachteil, da β wegen der Imprägnierung des Textils mit Chemikalien allergische Reaktionen am Kopf des Trägers entstehen können.

Der Neuerung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine textile Kopfbedeckung der eingangs genannten Art so weiterzubilden, da β aus beliebigen, auch nicht thermoplastischen und nicht behandelten Textilien, auf wirtschaftliche Weise Kopfbedeckungen hergestellt werden können.

Mit der gegebenen technischen Lehre wird der wesentliche Vorteil erreicht, daß nun beliebige Textilien, die behandelt oder unbehandelt sind, zu einem mehrlagigen Aufbau zusammengestellt werden, wobei bevorzugt der Aufbau aus einem dreischichtigen Aufbau besteht. An der Innenseite der textilen Kopfbedeckung ist eine erste textile Hutinnenseite angeordnet, an deren Aussenseite ein Stützmaterial vorgesehen ist, welches wiederum nach aussen durch eine textile Oberfläche abgedeckt ist.

Mit diesem mehrlagigen Aufbau ergibt sich also der wesentliche Vorteil, daβ als textile Hutinnenseite und als textile Oberfläche beliebige Textilien verwendet werden können, wie z.B. Gelege, Gewebe, Gewirke/Gestricke, d.h. also sämtliche Maschenwaren und auch non-woven-Gebilde, wie z.b. Vlies, Fleece und ebenso Abstandsgewirke und Filz.

35

Man kann für die beiden Oberflächen (Außenseite und Hutinnenseite) also beliebige Textilien verwenden, denen eine neue Form gegeben werden kann, ohne daß die formgebenden Materialien in den Textilien selbst eingebracht werden müssen. Damit besteht der Vorteil, daß diese Textilien nicht imprägniert werden müssen, was mit einer möglichen Allergenisierung des Trägers verbunden sein kann.

10 Es ist also nicht mehr notwendig, thermisch umformbare Textilien zu verwenden.

us

Nach der vorliegenden Neuerung wird ein dreilagiger
Aufbau bevorzugt; es sind jedoch auch mehr als drei
Lagen möglich, wenn man z.B. auf die textile Hutinnenseite noch weitere Schichten aufbringt.
D.h. die textile Aussenseite und die textile Hutinnenseite kann ihrerseits jeweils ebenfalls aus mehreren
Lagen bestehen.

20

Wichtig bei allen Ausführungsformen ist, daß ein Stützmaterial in der Mitte zwischen der textilen Oberfläche und der textilen Hutinnenseite angeordnet wird. Die thermoplastischen Eigenschaften dieses Stützmaterials werden auch zur Verbindung des Stütz- materials mit der Außen- und Innenseite verwendet. In einer anderen Ausführungsform ist es vorgesehen, daß dieses Stützmaterial beidseitig beschichtet wird (Punkt- oder Flächenbeschichtung) und über diese Beschichtung

30 jeweils der textilen Aussen- und Innenseite verbunden wird.

In einer weiteren Ausführungsform ist vorgesehen, daβ jeweils die textile Fläche der Aussen- und/oder Innenseite eine innere, dem Stützmaterial zugewandte,

- 4 -

Beschichtungsseite aufweist, die thermoaktivierbar ist und demzufolge mit dem Stützmaterial verklebbar ist.

O5 In einer bevorzugten Ausgestaltung besteht das Stützmaterial aus einem Kunststoffgitter aus thermoplastischem Material, wie z.B. Polypropylen, Ethylenvinylacetat, Polyethylen, Polyester,...)
oder aus Material mit thermoplastischen Eigenschaften
10 (z.B. Polyurethan).

In einer zweiten Ausgestaltung kann das Stützmaterial aus einer Kunststoff-Folie ebenfalls z.B. aus den oben genannten Materialien bestehen.

Wichtig ist, daß die gewünschte Formgebung der textilen Kopfbedeckung allein durch die Formgebung des Stützmaterials erreicht wird, welches Stützmaterial z.B. thermisch umformbar ist. Die Verformung des Stützmaterials über eine thermische Umformung ist jedoch nicht zwingend; es kommen auch andere Umformverfahren in Betracht, wie z.B. mechanische Umformverfahren, wie Recken, Tiefziehen oder Hohlblasen, in Frage.

Eine bevorzugte Herstellung der neuerungsgemässen textilen Kopfbedeckung erfolgt dadurch, daß man den gewünschten mehrlagigen Aufbau in der Ebene herstellt, wobei bevorzugt die verschiedenen Materialien als Materialbahnen von einer Rolle abgezogen werden und in eine Heizpresse eingeführt werden, die aus einander gegenüberliegenden, schließbaren Heizplatten besteht. Im Bereich dieser Heizpresse erfolgt der thermische Verbund zwischen den textilen Materialien und dazwischen angeordnetem Stützmaterial, sowie die Überführung in die thermoformbare Phase.

Anstatt der Anordnung einer Heizpresse können auch andere thermische Verbundverfahren verwendet werden, wie z.B. der Durchlauf durch ein Infrarot-Feld, durch ein Mikrowellenfeld und dergleichen mehr.

Nach dem Durchlauf durch die Heizpresse wird der noch warme, mehrschichtige Aufbau in eine Formpresse übergeführt, welche im wesentlichen aus zwei einander gegenüberliegenden Formbacken besteht, nämlich einer Oberbacke und einer Unterbacke. In dieser Formpresse erfolgt die Formgebung der textilen Kopfbedeckung, z.B. als Hut, Kappe, Mütze oder dergleichen.

15 Nach dem Verlassen der Formpresse wird die gewünschte Umfangsform ausgestanzt und die Kopfbedeckung ist damit fertiggestellt.

Es ist selbstverständlich möglich, das fertiggestellte 20 Produkt noch durch entsprechende Garnituren zu verschönern und nachzuarbeiten.

Der Vorteil der Neuerung liegt darin, daß als textile Flächengebilde beliebige Gewebe und Gewirke, sowie non-woven-Materialen verwendet werden können, wie z.B. auch Synthesefasern (z.B. Polyamid, Polyester, Polyacrylnitril, Elasthan, Aramid) Naturfasern z.B. Baumwolle, Wolle, Leinen) regenerierte Naturfasern (z.B. Viskose) mineralische Fasern (z.B. Glasfasern) beliebige Mischungen aus den o.g. Fasergruppen.

Das Textil an der Hutoberseite mu β bezüglich Warenkonstruktion, Warenoptik, Materialzusammensetzung nicht identisch sein mit dem Textil auf der Hutinnenseite.



Die textilen Materialien können gewaschen, gebleicht, gefärbt, bedruckt, beflockt , beschichtet, gerauht, geschmirgelt, und/oder nachbehandelt (z.B. hydrophobiert, oleophorbiert) sowie einseitig klebebeschichtet sein.

Anstatt des vorher beschriebenen Herstellungsverfahrens mit einem thermoplastisch umformbaren Kunststoffgitter, welches gleichzeitig Schmelzklebeeigenschaften hat, ist es auch möglich, andere Verbindungsverfahren zu verwenden, insbesondere dann, wenn das Stützmaterial nicht aus Kunststoff besteht.

In diesem Fall würde eine thermisch-aktivierbare Beschich-15 tung an den jeweiligen Innenseiten der textilen Oberflächen vorgesehen werden.

Anstatt der Ausbildung des Stützmaterials aus einem Kunststoffgitter oder einer Kunststoff-Folie ist es auch möglich, das Stützmaterial aus einem textilen Material auszubilden, wie z.B. einem Gelege, Gewebe, oder einer Maschenware aus den oben genannten Materialien oder aus textilen Materialien wie Baumwolle, Polyester, etc., wobei diese Materialien evtl. beidseitig mit einer Beschichtung (Punkt- oder Flächenbeschichtung) aus thermoplast. Klebstoffen versehen sein müssen.

Die Verbindung Textil/Stützmaterial/Textil erfolgt über die thermoplastischen Eigenschaften des Stütz30 materials oder durch eine beidseitige Beschichtung (Punkt- oder Flächenbeschichtung) des stützenden Materials mit thermoplastischen Materialien bzw. thermoaktivierbaren Klebstoffen.

35 Ebenso kann das textile Deckmaterial einseitig klebe-



beschichtet sein, um so eine Verbindung Textil/ Stützmaterial zu erreichen.

Es können atmungsaktive, wasserdampfdurchlässige 05 Kopfbedeckungen oder aber auch wasserdichte Kopfbedeckungen hergestellt werden.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Neuerung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Schutzan-10 sprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Schutzansprüche untereinander.

Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung, offenbarten Angaben und Merkmale, insbesondere die in
15 den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Neuerung anhand von lediglich einen Ausführungsweg darstellende Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere wesentliche Merkmale und Vorteile der Neuerung hervor.

25

Es zeigen:

Figur 1: schematisiert einen Schnitt durch eine Kopfbedeckung entsprechend der Linie I-I in Figur 2,

30

Figur 2: Draufsicht auf die Anordnung nach Figur 1 in Richtung des Pfeiles II,

Figur 3: schematisiert ein Verfahren zur Herstellung einer mehrlagigen Kopfbedeckung.



Entsprechend den Figuren 1 und 2 besteht die mehrlagige Kopfbedeckung aus einer aussenliegenden, textilen Oberfläche 1, die für sich genommen ebenfalls mehrlagig ausgebildet sein kann. Sie könnte beispielsweise an der Innenseite eine wasserdampfdurchlässige, jedoch wasserdichte mehrlagige Membran aufweisen.

In der Mitte zwischen dem mehrlagigen Aufbau ist das vorher erwähnte Stützmaterial 2 angeordnet, während an der Hutinnenseite wiederum das textile Material 3 angeordnet ist.

In der gezeigten Ausführungsform ist die textile Hutinnenseite ebenfalls aus einem einlagigen Material
ausgebildet. Es fällt jedoch auch in den Rahmen der
vorliegenden Neuerung, auch diese textile Hutinnenseite aus einem mehrlagigen Material zu bilden, beispielsweise kann an der nach aussen gerichteten Seite der
Hutinnenseite ebenfalls die vorher erwähnte Membran
angeordnet werden.

Das Stützmaterial 2 ist bevorzugt gemäss Figur 2 aus einem gitterartigen Material aufgebaut, welches die 25 gewünschte hohe Wasserdampfdurchlässigkeit mit einem geringen Gewicht, einem guten Griff bei geringen Herstellungskosten gewährleistet.

Zur Herstellung einer derartigen textilen Kopfbedeckung
30 mit mehrlagigem Aufbau ist gemäss Figur 3 vorgesehen,
daß die Materialbahnen 10,11,12 von der Rolle abgezogen
werden, wobei die Materialbahn 10 beispielsweise die
spätere textile Hutinnenseite 3 ergibt und die Materialbahn 11 das textile Stützmaterial 2 und die Materialbahn 12 die textile Oberfläche 1.





Die genannten Materialien werden als Sandwichaufbau in eine Heizpresse 4 eingezogen, welche aus mindestens zwei zueinander bewegbaren Heizplatten 5,6 besteht, die beim Formschluβ die genannten Materialien miteinander thermisch verbindet.

In noch warmem Zustand werden die miteinander verbundenen Materialien in eine Formpresse 7 übergeführt, die im

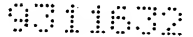
10 wesentlichen aus einer oberen Formbacke 8 und einer unteren Formbacke 9 besteht, die zueinander bewegbar sind. Der mehrlagige Aufbau wird in dieser Formpresse 7 mit der endgültigen Formgebung versehen und kühlt dann ab.

15

Der Durchlauf durch die gesamte Verfahrensanordnung ist im übrigen in Pfeilrichtung 13.

Nach dem Öffnen der Formpresse 7 wird die mehrlagige 20 Bahn abgeschnitten und der verformte Hut ausgestanzt. Danach können sich weitere Veredelungsschritte anschließen, wie z.B. das Umsäumen der Hutkrempe, die Anbringung von Garnituren und dergleichen mehr.

25 Anstatt des vorher erwähnten Stanzvorgangs zur Herstellung der Hutform kann auch ein Schneidevorgang vorgesehen werden.



-10

Zeichnungs-Legende

- 1 textile Oberfläche
- 05 2 Stützmaterial
 - 3 textile Hutinnenseite
 - 4 Heizpresse
 - 5 Heizplatte
 - 6 Heizplatte
- 10 7 Formpresse
 - 8 Formbacke
 - 9 Formbacke
 - 10 Materialbahn
 - 11 Materialbahn
- 15 12 Materialbahn
 - 13 Pfeilrichtung

EUROPEAN PATENT ATTORNEY

Postfach 3160 D-88113 Lindau (Bodensee) Telefon (08382) 78025 Telefax (08382) 78027

05

10

M. 865-53-ku 29.10.1993

Anmelder: Firma Mayser GmbH & Co., Bismarckstrasse 2 15 88161 Lindenberg

amtl.A.Z.: G 93 11 632.2

20

Schutzansprüche

1. Textile Kopfbedeckung, die aus geformten mehrlagigen Schichten besteht, dadurch

g e k e n n z e i c h n e t, daß mindestens eine textile 25 Oberschicht (1) und eine textile Hutinnenschicht (3)

- vorhanden sind, und daß zwischen den textilen Schichten (1,3) eine Schicht aus einem geformten Stützmaterial
- (2) fest mit den textilen Schichten (1,3) verbunden ist.

30

5 43 74 (patent-d) Telegramm-Adresse: patri-lindau

Hausanschrift: Rennerle 10

Payer Vereinsback Linday (B) Nr. 1257 110 (BLZ 600 202 90)
Hypo-Bank Linday (B) Nr. 56 - 0-226 843 (BLZ 733 204 42)
Volkabank Linday (B) Nr. 51 222200 (BLZ 650 920 10)
VAT-NR: UZ 129020439

Postscheckkonto München 2 — 414 848-808 (BLZ 700 100 80)



- 2. Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Stützmaterial (2) aus einer Kunststoff-Folie, einem Kunststoff-Gitter oder aus einem beidseitig beschichteten 05 textilen Grundstoff besteht.
- Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das
 Stützmaterial (2) thermoplastisch ist und in dieser
 Eigenschaft fest mit den Oberflächen der Oberschicht
 (1) und der Hutinnenschicht (3) verbunden ist.
- Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das Stützmaterial (2) beidseitig beschichtet ist und durch diese Beschichtung mit den Oberflächen der Oberschicht (1) und der Hutinnenschicht (3) verbunden ist.
- 5. Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 4,
 20 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Stützmaterial (2) beidseitig flächen- oder punktbeschichtet ist.
- 6. Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 2,
 25 dadurch gekennzeichnet, daß jeweils
 die der Stützschicht (2) zugewandte Oberfläche der
 textilen Schichten (1,3) eine thermoaktivierbare
 Beschichtung besitzt, die mit dem Stützmaterial (2)
 verklebbar ist.
- 7. Textile Kopfbedeckung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet hnet daß die textile Oberschicht (1) und die textile Hutinnenschicht (3) aus beliebigen textilen Materialien bestehen.





- 8. Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die textile Oberschicht (1) und die textile Hutinnen05 schicht (3) einen mehrschichtigen Aufbau besitzen,
 wobei die äußeren Oberflächen der textilen Schichten
 (1,3) aus einem beliebigen textilen Material beteht.
- 10 9. Textile Kopfbedeckung nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der
 thermische Verbund in einem Infrarot-Feld oder einem
 Mikrowellen-Feld erfolgt.

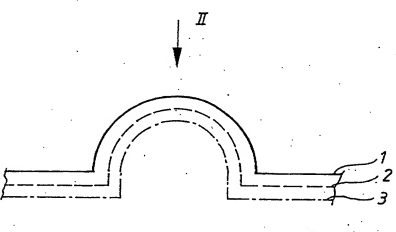


FIG 1

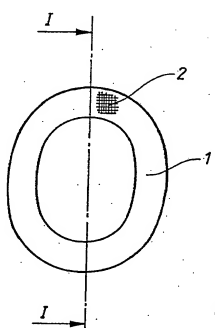
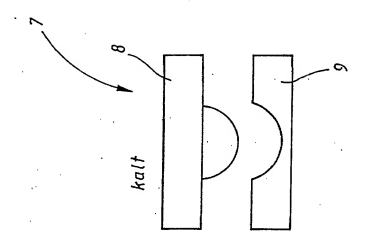


FIG 2





F/6 3

